



edifici a energia QUASI ZERO



BARI 26.05.2011 ore 15.00

**POLITECNICO DI BARI - AULA MAGNA ATTILIO ALTO
VIA ORABONA, 4 - CAMPUS UNIVERSITARIO**

ingresso libero

verrà distribuito in omaggio il Vademecum per la progettazione "Edifici a energia quasi zero"
la partecipazione dà diritto a crediti formativi

www.edificiaenergiaquasizero.it

segreteria organizzativa:
tel. +39 06 4202605
agorà@agoraactivities.it

Programma lavori

Saluti e introduzione (ore 15,00)

Gianbattista De Tommasi
Angela Barbanente

*Direttore Dipartimento di Architettura e Urbanistica Politecnico di Bari
Assessore alla Qualità del Territorio*

Lo scenario normativo alla luce delle recenti direttive UE: nuove costruzioni e recupero energetico-ambientale del patrimonio edilizio

Guido Dell'Osso
Francesca Pace*

*Dipartimento di Architettura e Urbanistica Politecnico di Bari
Dirigente Regionale Servizio Assetto del Territorio - ITACA Regione Puglia*

Progettazione ed esecuzione di edifici a basso consumo energetico

Ludovico Danza
Salvatore Paterno
Daniela Petrone

*CNR - Istituto per le Tecnologie delle Costruzioni
TBZ - Centro di Fisica Edile Bolzano
Vice Presidente ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed acustico*

Produttori, imprese, cittadini: esigenza di certezze

Salvatore Matarrese
Loredana Modugno

*Presidente ANCE Puglia e Distretto Edilizia Sostenibile
Legambiente Puglia*

Il punto di vista dei professionisti

La parola al pubblico in platea, con gli interventi degli Ordini e le risposte degli esperti

Giuseppe Gorgoglione*
Luigi M. Mirizzi
Eugenio Rizzo*

*Presidente Consulta Regionale Ordini Provinciali Ingegneri Puglia
Presidente Associazione Regionale Ingegneri e Architetti Puglia
Presidente Consulta Regionale Geometri e Geom. Laureati Puglia*

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti:

Ordini degli Architetti:

Vincenzo Sinisi, Giuseppe D'Angelo, Fulgenzio Clavica, Augusto Umberto Marasco, Massimo Crusi, Pietro Dione

Ordini degli Ingegneri:

Angelo Domenico Perrini, Vincenzo Bacco, Erminio Elia, Gerardo Tibollo, Lorenzo Daniele De Fabrizio, Angelo Masi

Collegi dei Geometri:

Giovanni Bianco, Giocchino Capuano, Nicola Iaia, Leonardo Pietrocola, Vincenzo Ricci

Collegi dei Periti Ind.:

Maria Franca Spagnoletti, Cosimo Pilegio, Federico Di Spirito, Antonio Laurenti, Gualtiero Matacchiera

La qualità dei materiali, tecnologie e sistemi costruttivi per "edifici a consumo quasi zero"

Aggiornamenti ed esperienze innovative nel settore, pratiche eccellenti.

Ciro Bianco
Nicola Vallefuro

*Dow Italia
Knauf*

Chiusura dei lavori (ore 18,00)

*invitato a partecipare

con il patrocinio di



partner

